

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan data yang diperoleh dari hasil pengolahan dan pengujian hipotesis, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat peningkatan yang signifikan antara sebelum dan sesudah menggunakan *mobile learning* berbasis *web* terhadap hasil belajar siswa ranah kognitif pada mata pelajaran TIK di Sekolah Menengah Atas Negeri 5 Kota Bandung.

Kesimpulan diatas dapat diuraikan lebih lanjut, yaitu sebagai berikut :

1. Terdapat perbedaan yang signifikan antara sebelum dan sesudah menggunakan *mobile learning* berbasis *web* terhadap hasil belajar siswa ranah kognitif aspek *remembering* (mengingat) C1 pada mata pelajaran TIK.
2. Terdapat perbedaan yang signifikan antara sebelum dan sesudah menggunakan *mobile learning* berbasis *web* terhadap hasil belajar siswa ranah kognitif aspek *understanding* (memahami) C2 pada mata pelajaran TIK.
3. Terdapat perbedaan yang signifikan antara sebelum dan sesudah menggunakan *mobile learning* berbasis *web* terhadap hasil belajar siswa ranah kognitif aspek *application* (menerapkan) C3 pada mata pelajaran TIK.
4. Siswa merespon dengan baik media *mobile learning* berbasis *web* yang digunakan dalam penelitian sebagai perlakuan.

B. Saran

Penulis mencoba mengemukakan saran, yaitu sebagai berikut.

1. Pihak sekolah
 - a. Dalam proses belajar mengajar penggunaan media *mobile learning* berbasis *web* hendaknya dioptimalkan untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi.

b. Bagi guru, diharapkan dapat memanfaatkan pada proses pembelajaran agar lebih efektif dan efisien serta lebih menyenangkan.

2. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih bagi disiplin ilmu Teknologi Pendidikan khususnya bagi konsentrasi Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam mengembangkan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

3. Peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan kajian bagi penelitian lebih lanjut yang berminat dan memanfaatkan media *mobile learning* berbasis *web* dan diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk lebih kreatif dalam mengembangkan media *mobile learning* berbasis *web* dengan memperhatikan berbagai unsur dan komponen pembelajaran.